

Spécifications techniques des tests quantitatifs VEDA.LAB

Ref.	Tests	Indication	Durée de vie minimale (+4°C to +30°C)	Echantillon	Volume de l'échantillon	Temps de lecture	Plage de mesure
23091	AFP	Cancer du foie	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	10-300 ng/mL
74091	CA-125	Cancer des ovaires	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	15-750 U/mL
68091	CA 15-3	Cancer du sein	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	5-200 IU/mL
69091	CA 19-9	Cancer du pancréas	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	30-1000 U/mL
63091	CALPROTECTINE	Inflammation	18 mois	Selles	150 µL	10 min	25-350 µg/g
45091	CEA	Cancer du colon	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	5-250 ng/mL
14091	CK-MB	Cardiovasculaire	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	5-200 ng/mL
110091	CORTISOL	Métabolisme	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	25-250 ng/mL
34091-3L	CRP (version laboratoire)	Infection	18 mois	S/P/SG(*)	5µL (S/P) 10µL (SG)	10 min	2,5-400 µg/mL
HS34091-3L	HS-CRP (Haute sensibilité)	Cardiovasculaire	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	0,1-400 µg/mL
34191-3L	CRP (version docteur)	Infection	18 mois	SG (*)	20 µL	5 min	2,5-400 µg/mL
HS34191-3L	HS-CRP (version docteur)	Cardiovasculaire	18 mois	S/P/SG(*)	10µL (S/P) 20µL (SG)	5 min	0,1-400 µg/mL
85091	CYSTATINE C	Disfonctionnement rénal	18 mois	S/P/SG(*)	10µL (S/P) 20µL (SG)	10 min	0,1-8 mg/L
72091	D-DIMERES	Cardiovasculaire	18 mois	P/SG(*)	25µL (P) 50µL (SG)	15 min	250-5 000 ng/mL UEF
98091	FABP	Cardiovasculaire	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	2-120 ng/mL
25091	FERRITINE	Anémie	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	10-630 ng/mL
4091-3L	FOB	Cancer colorectal	18 mois	Selles	150 µL	10 min	10-499 ng/mL
11091	FSH	Ménopause	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	5-400 UI/L
3091-3L	hCG	Grossesse	18 mois	S/P/U(*)	150 µL	15 min	5-1 000 UI/L
3191-3L	hCG	Grossesse	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	5-1 000 UI/L
3291-3L	beta-hCG	Grossesse	18 mois	S/P/U(*)	150 µL	15 min	5-1 000 UI/L
18091	IgE	Allergie	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	10-800 UI/mL
12091	INSULINE	Diabète	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	5-200 µUI/mL
HS12091	HS INSULINE (Haute sensibilité)	Diabète	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	2-200 µUI/mL
5091	LH	Ovulation	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	5-400 mUI/mL
27091-3L	MICROALBUMINE	Diabète	18 mois	U(*)	10 µL	10 min	2,5-5 000 µg/mL
15091	MYOGLOBINE	Cardiovasculaire	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	50-500 ng/mL
33091	PROCALCITONINE	Infection (septicémie)	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	0,3-100 ng/mL
9091	PROLACTINE	Hormone	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min	20-350 ng/mL
HS9091	HS-PROLACTINE	Hormone	18 mois	S/P(*)	150 µL	10 min	3-100 ng/mL
8091/8091-S	PSA	Cancer de la prostate	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	10 min 15 min	De 0 à 100 ng/mL(**)
120091	TESTOSTERONE	Problème sexuel	18 mois	S/P(*)	50 µL	10 min	En cours
62091	TOTAL T3	Hormone (glande thyroïde)	18 mois	S/P(*)	50 µL	15 min	0,3-6 ng/mL
73091	TOTAL T4	Hormone (glande thyroïde)	18 mois	S/P(*)	50 µL	15 min	0,6-15 µg/dL
67091	TRANSFERRINE	Cancer colorectal	18 mois	Selles	150 µL	10 min	4-300 ng/mL
28071E	TROPONINE I	Cardiovasculaire	18 mois	S/P(*)	150 µL	20 min	De 0 à 50 ng/mL(**)
28091	TROPONINE I	Cardiovasculaire	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	20 min	De 0 à 50 ng/mL(**)
21091	TSH	Hormone (glande thyroïde)	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	2-80 mUI/L
HS21091	HS-TSH (Haute sensibilité)	Hormone (glande thyroïde)	18 mois	S/P/SG(*)	25µL (S/P) 50µL (SG)	15 min	1-80 mUI/L
U21091	ULTRA-TSH	Hormone (glande thyroïde)	18 mois	S/P(*)	150 µL	20 min	0,2-50 mUI/L

* S : Sérum - P : Plasma - SG : Sang - U : Urine

**Linearité